

2016年度 数理科学III

著者	西村 泰一
内容記述	数理科学IIIA (春学期) 数理科学IIIB (秋学期)
発行年	2016
その他のタイトル	Mathematical Science III
URL	http://hdl.handle.net/2241/00140875

第3回 数理科学ⅢB

Taylor展開

基本対称式

 x_1, \dots, x_n $n=3$ $C_0^n = 1$

$$C_1^n(x_1, \dots, x_n) = x_1 + \dots + x_n$$

1次の基本対称式

$$C_2^n(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3$$

2次

$$C_3^n(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2x_3$$

3次

Newton の定理

任意の基本対称式は
基本対称式の整式として
表せる。

 $n=2$ $x_1 + x_2$ x_1x_2

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2$$

 nCr

組合せ

$$\underline{n+1C_{r+1}} = \underline{nC_{r+1}} + \underline{nC_r}$$

$$\begin{matrix} \circ & \dots & \circ & \textcircled{\circ} \\ 1 & 2 & \dots & n+1 \end{matrix}$$

$$C_{r+1}^{n+1}(x_1, \dots, x_{n+1}) = C_{r+1}^n(x_1, \dots, x_n) + x_{n+1} C_r^n(x_1, \dots, x_n)$$

$$f(x+d_1+d_2) = f(x+d_1) + f'(x+d_1)d_2$$

$$= f(x) + f'(x)d_1 + f'(x)d_2 + f''(x)d_1d_2$$

$$= f(x) + f'(x) \underbrace{(d_1+d_2)}_{C_1^2(d_1, d_2)} + f''(x) \underbrace{d_1d_2}_{C_2^2(d_1, d_2)}$$

$$C_0^n = 1$$

$$f(x+d_1+d_2+d_3) = f(x+d_1+d_2) + f'(x+d_1+d_2)d_3$$

$$= f(x) + f'(x)C_1^2(d_1, d_2) + f''(x)C_2^2(d_1, d_2) + \{f'(x) + f''(x)(d_1+d_2) + f'''(x)C_2^2(d_1, d_2)\}d_3$$

Kock - Lawvere の公理

$$D = \{d \in \mathbb{R} \mid d^2 = 0\}$$

$$\varphi: D \rightarrow \mathbb{R} \quad (\exists! a \in \mathbb{R}) (\forall d \in D)$$

$$\varphi(d) = \varphi(0) + ad$$

 \mathbb{R} 代数
 $\mathbb{R}[x]$

ideal

 \mathbb{R} \mathbb{R} 代数としての準同型の全体 $\text{Spec}_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[x]$

$$\mathbb{R}[x]/(x^2)$$

 \mathbb{R}

$$\text{Spec}_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[x]/(x^2) = D = \{0\}$$

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n \quad \text{Spec}_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[x]/(x^{n+1}) = D_n = \{d \in \mathbb{R} \mid d^{n+1} = 0\}$$

 D_n : n 次の無限小

$$\text{Lemma} \quad d_n \in D_n, d_m \in D_m \Rightarrow d_n + d_m \in D_{n+m}$$

$$\text{Corollary} \quad d_1, \dots, d_n \in D \Rightarrow d_1 + d_2 + \dots + d_n \in D_n$$

$$\begin{array}{c} \mathbb{R}[x]/(x^2) \xrightarrow{\quad} \text{Spec}_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[x]/(x^2) \xrightarrow{\quad} \mathbb{R}^{\text{Spec}_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[x]/(x^2)} = \mathbb{R}^D \\ \begin{matrix} a_0 + a_1x \\ \downarrow \\ \mathbb{R} \text{ 代数} \end{matrix} \quad \quad \quad \begin{matrix} \uparrow \\ D \end{matrix} \quad \quad \quad \begin{matrix} d \mapsto a_0 + a_1d \\ \mathbb{R} \text{ 代数} \end{matrix} \end{array}$$

\mathbb{R} 代数としての準同型 同型 中零無限小

$$D_1 = D = \text{Spec}_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[x]/(x^2)$$

$$D_2 = \text{Spec}_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[x]/(x^3) \quad \varphi: D_2 \rightarrow \mathbb{R} \quad (\exists! a_i \in \mathbb{R}) (\exists! a_i \in \mathbb{R})$$

$$\varphi(d) = \varphi(0) + a_1 d + a_2 d^2$$

$$\mathbb{R}[x]/x^3 \rightarrow D_2 \rightarrow \mathbb{R}^{D_2}$$

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 \mapsto (d \mapsto a_0 + a_1 d + a_2 d^2) \in \mathbb{R}^{D_2}$$

準同型

$$\mathbb{R}[x, y]/(x^2, y^2) \xrightarrow{\text{generalized Kock-Lawvere の公理}} \mathbb{R} \quad \text{Spec}_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[x, y]/(x^2, y^2)$$

$$= D \times D$$

$$\mathbb{R}[x, y]/(x^2, y^2, xy) \quad \text{Spec} \sim = D(2) = \{(d_1, d_2) \in D \times D \mid d_1, d_2 = 0\}$$

$$\mathbb{R}[x]/(x) \quad \textcircled{\mathbb{R}} \quad \{0\} = 1$$

\mathbb{R}

$$\text{Weil 代数 } \mathbb{R}[x_1, \dots, x_n]/(x_1^{m_1}, x_2^{m_2}, \dots, x_n^{m_n})$$

$$(x_1, \dots, x_n)^m = 0$$

$$\text{Spec}_{\mathbb{R}} W$$

⑧ 一般的な行展開の証明